

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta :PT Bumi Aksara.
- Bloom,B.S. (1978). *Taxonomy Of Educational Objectives, The Classification Of Educational Goals. Handbook I: Cognitive Domain*. New York : David McKay Company, Inc
- Dahar,R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Depdiknas, 2003, *Kurikulum 2004 : standar kompetensi, mata pelajaran Fisika, Sekolah menengah atas dan madrasah aliyah*, Jakarta : Depdiknas
- Gibborns Barry and Joan Herman. (1997). *True and Quasi-Experimental Designs*. Tersedia: <http://pareonline.net/getvn.asp?v=5&n=14>
- Hake,R.R.(1998). *Interactive-Engagement Methods In Introductory Mechanic Courses*. Tersedia :<http://www.physics.indiana.edu/~sdi/>
- Helmi, D. (2004). *Pengembangan Model Induktif-Deduktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Analogi Matematik Siswa SMU*. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak Diterbitkan
- Joyce,Bruce,Marsha Weill.(1980).*Models of Teaching*. Second edition.Prentice Hall, Inc, Engleewood Cliffs,New Jersey
- Mulhayati.(2003).*Pengaruh Model Pembelajaran Induktif Terhadap Prestasi Belajar Fisika*.Skripsi.UPI.Bandung :Tidak Diterbitkan
- Mustafa Hasan. (2000). *Teknik Sampling*. Tersedia: <http://rakim-ykp.blogspot.com/2008/06/teknik-sampling.html>
- Panggabean, Luhut. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : FPMIPA IKIP
- Panggabean, Luhut. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung : FPMIPA UPI
- Subiyanto, Prof. Dr. (1988). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.

Warimun, Eko. S.(1997). *Efektivitas Model Pembelajaran Induktif dalam Meningkatkan Prestasi Belajar, Motivasi Berprestasi, dan Sikap Siswa Terhadap Pelajaran Fisika*. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia : tidak diterbitkan

